



Schraubdübel 6H

Schraubdübel für WARM-WAND Systeme im Holzbau

Produktbeschreibung

Der Schraubdübel 6H besteht aus einem farblich abgestimmten Halteteller aus Kunststoff, einer galvanisch verzinkten Schraube mit dünnem Senkkopf und einem EPS Verschlussstopfen für eine wärmebrückenfreie, oberflächenbündige Befestigung.

Lagerung

Trocken lagern.

Qualität

Das Produkt unterliegt der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle sowie der regelmäßigen Fremdüberwachung.

Eigenschaften und Mehrwert

- Verankerungstiefe ≥ 30 mm
- Dauerhafter Anpressdruck
- Vormontierte Schraube für schnelle Montage
- Für oberflächenbündige Montage in Holzweichfaserplatten
- Flexibler Kopf gleicht thermisch bedingte Spannungen aus und verhindert damit Beschädigungen des Dämmmaterials
- Für dünne Putzschichten geeignet
- Wärmebrückenfreie Montage

Anwendungsbereich

Für die Oberflächenverdübelung von Holzfaserdämmstoffplatten in den Wärmedämmverbund-Systemen WARM-WAND Natur T gem. allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung (abZ) Z-33.47-673, WARM-WAND Natur D gem. abZ Z-33.47-638, WARM-WAND Natur S gem. abZ Z-33.47-1258. Sowie von EPS- bzw. Mineralwolle-Dämmplatten/-lamellen in WARM-WAND Basis/EPS und Plus/MW im Holzbau gem. abZ Z-33.47-899.

Ausführung

Auswahl Dübellänge

Die zu verwendende Dübellänge richtet sich nach den Dämmstoffdicken. Der Dübel muss mindestens 30 mm im tragenden Untergrund verankert sein.

Der Kleberauftrag muss bei WARM-WAND Basis/EPS und Plus/MW im Holzbau gem. abZ Z-33.47-899 hinzugerechnet werden.

Technische Daten

Bezeichnung	Norm	Einheit	Wert
Tellerdurchmesser	–	mm	60
Schraubenlänge	–	mm	60 – 320
Länge	–	mm	70 – 330
Verankerungstiefe	–	mm	≥ 30

Dübelanordnung

Die Anzahl der Befestigungsmittel richtet sich nach der System- bzw. Dämmstoffzulassung unter Berücksichtigung der DIN 1055-4 bzw. DIN EN 1991-1-4/NA. Weitere Informationen zu Dübelmengen und Einteilungen können den jeweiligen Detailblättern der Knauf WARM-WAND Systeme im Holzbau entnommen werden.

Lieferprogramm

Bezeichnung	Ausführung mm	Dämmstoffdicke mm	Verpackungseinheit Stück/Paket	Material-Nummer	EAN
Schraubdübel 6H	70	40	100	00523097	4003950101359
	90	60		00523099	4003950101366
	110	80		00523100	4003950101373
	130	100		00523102	4003950101380
	150	120		00523104	4003950101397
	170	140		00523105	4003950101403
	190	160		00523106	4003950101410
	210	180		00523107	4003950101427
	230	200		00523108	4003950101434
	250	220		00523109	4003950101441
	270	240		00523110	4003950101458
	290	260		00523111	4003950101465
310	280	00523112	4003950101472		



Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme und Produkte mit Exportfunktionen für Word, PDF und GAEB

www.ausschreibungscenter.de



Mit der Tablet App Knauf Infothek stehen jetzt alle Informationen und Dokumente der Knauf Gips KG jederzeit und an jedem Ort immer aktuell, übersichtlich und bequem zur Verfügung.

[Knauf Infothek](#)

Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

► Tel.: 09001 31-2000 *

► knauf-direkt@knauf.de

► www.knauf.de

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adressdatenbank hinterlegt sind, z. B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunk-Anrufe können abweichen, sie sind abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.

Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur gewährleistet werden, wenn ausschließlich Knauf Systemkomponenten oder von Knauf empfohlene Produkte verwendet werden.